

长期供应Agilent安捷伦8564EC频谱分析仪

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 长期供应Agilent安捷伦8564EC频谱分析仪 |
| 公司名称 | 深圳市捷威信电子仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:安捷伦 型号:8564EC 产地:美国 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920 |
| 联系电话 | 0755-27538807 13145876435 |

产品详情

安捷伦8564EC频谱分析仪

8564EC 是安捷伦的 40 GHz 频谱分析仪。频谱分析仪测量已知和未知信号的频谱功率。频谱分析仪收集信息，例如输入信号与其频率相比的幅度。作为频率分析仪，频谱分析仪的主要用途是记录和分析电输入信号以及其他信号的频谱成分。

Agilent 8564EC 便携式彩色显示毫米波频谱分析仪提供了以前在更大、更昂贵的台式分析仪中所具备的测量能力和性能。您可以通过单个同轴连接测量从 30 Hz（可选）到 40 GHz（预选在 2.75 GHz 以上）的信号。

Agilent 8564EC 将出色的相位噪声、灵敏度、1 Hz 分辨率带宽、合成调谐和宽动态范围结合在一个可承受环境条件的封装中。

Agilent 8564EC 为使用数字调制的突发载波信号的邻道功率 (ACP) 测试提供了完整的解决方案，并且能够测量占用的带宽百分比。

射频通信

能力 测量当今无线电话、寻呼机和其他发射机的邻道功率 (ACP) 的能力在研发和制造中都至关重要。8560EC 系列频谱分析仪为使用数字调制的突发载波信号 ACP 测试提供了完整的解决方案，例如用于 NADC-TDMA、GSM、DECT、CT2-CAI、PDC 和 PHS 系统。已经解决了已建立标准的许多实施困难，提供了快速、准确和易于使用的 ACP 测量能力。使用

8563EC 选件 E35 ACPR 测试仪测量动态范围至少为 70 dB 的 W-CDMA 邻道功率比 (ACPR)。

另一个标准功能是能够测量 0.10% 到 99.99% 的占用带宽。

时间选通信号分析是另一个标准功能，可让您轻松测量随时间变化的信号，例如脉冲射频、时分多址 (TDMA)、交错和突发调制信号。